

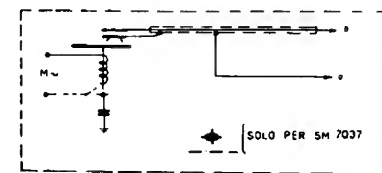
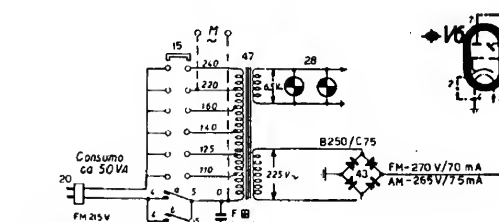
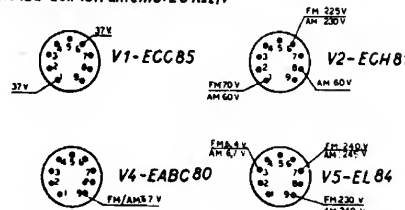
SM 737-7037

ELEMENTO CIRCUITO	SYMBOL	TOLERANZA %	INDICE	CONDENSATORI	TENSIONE	Prezzo Lavorato
CONDENSATORI A FILA	F	±20	—	A FILA	1000V	BB
"	M	±10	a	"	500V	BB
"	CERAMICO	G	±5	b	ELETTROLITICO	25V F
"	STROFIFLEX	S	±2	c	"	50V P
"	ELETTRONICO	E	±1	d	"	350V G
RESISTENZA A FILAMENTO	R	±10	e	DISSIPATIVA	V/2 w	3 w
"	FILO	RF	—	RESISTIVA	1/2 w	—

Gli zoccoli delle valvole sono visti dal dissolto.

Tensioni misurate verso massa.

Resistenza dell'strumento: 20 K $\Omega$ /V



SIEMENS - Modd. SM 737 e SM 7037. Apparecchi con una gamma OM, una gamma OC e una gamma OUC/FM. Medie frequenze a 469 kc/s e a 10,7 Mc/s. Punti di taratura a 600 e 1500 kc/s per OM e a 4 Mc/s per OC. Per schemi tastiera e posizione organi da regolare. v. schema del mod. SM 7337. Potenza d'uscita 3 watt. Consumo 50 watt.